

EDI-780 Yamato称重仪表

产品名称	EDI-780 Yamato称重仪表
公司名称	北京麦克罗普电子有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	中国 北京 北京市 北京市丰台区科学城百强大道六号院6号楼409-410
联系电话	86-01063753158-811 13021260748

产品详情

edi-780 yamato称重仪表

主要技术指标

edi-780称重仪表是我公司自行开发的一款高性能价格比的产品。该产品在性能上继承了edi-700称重仪表稳定性好、精度高的优点，结合了我国工业现场应用情况，功能上进行了优化组合。设计上采用了目前国内外流行的flash存储技术、cpld技术，内置了功能强大的主从通信协议，使该产品在应用上有了很强的适应性。

- 7位荧光显示，7位工作状态指示；
- 量程范围0~30mv，灵敏度0.5uv/分度；
- 双积分ad转换方式，最大内部分辨率600000；转换速率25次/秒；
- 大功率供桥电源，可以最多连接8只350欧姆阻抗的传感器；
- 一路可配置的12位分辨率4~20ma电流输出；
- 数据桥式rs232/422串行输入输出接口；

主要功能特点

远端遥控功能

主从通信功能

灵活的全数字标定功能

利用一台计算机，通过edi-780的串行接口，即可实现远端遥控，通过仪表的键盘和显示完成的所有本地操作，在计算机上都可以实现。

edi-780内置了主从通信协议，每块仪表都有一个通信地址，只需要添加一台计算机和一些电缆、插头等材料，就可以利用仪表内置的rs232/422数据桥组成一个最多管理100块edi-780仪表的计算机管理本地网络，实现仪表参数的集中配置管理和称重数据的实时显示管理。

只需要输入一个设定密码，就可以通过键盘操作对仪表进行标定，直到标到满足用户要求为止；或者利用远端遥控功能进行标定。

仪表的互换功能 系列产品的继承性

当用户更换备用仪表时，不需要重新进行标定，只需要将被替换的仪表参数（除00号地址）输入到新换的仪表内，最多清一下零点就可以保证计量的一致性。

我们在edi-780的开发过程中运用了面向对象的设计思想，不需要重新标定就可以用edi-780替换正在使用的edi-700或edk-300仪表，不需要添加其它设备就可以满足原有应用的需要（如串行输出和4~20ma输出）。

edi-780称重仪表追求的是高性能价格比，为用户的应用提供满意的解决方案。高精度、可靠性、稳定性、灵活性和丰富的功能特点是此款仪表的突出属性，合理的、用户可以接受的价格是此款仪表的市场适应性。